16/50/959

## 特許協力条約

PCT

## 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0 3	ОСТ	2003	
<b>WIPO</b>		P	CT	

•				
出願人又は代理人 の告類記号 H1605-01	今後の手続きについ	ハては、国際予備審査報 IPEA/4	限告の送付通知(様式 16)を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/00510	国際出願日 (日.月.年) 2	2. 01. 03	優先日 (日.月.年) 23.	01.02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G02B5/30				
出願人 (氏名又は名称) 日東電工株式会社		•	,	
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を	生施行規則第57条(P	CT36条) の規定に	<u></u> 従い <del>送付す</del> る。
2. この国際予備審査報告は、この表				•
□ この国際予備審査報告には、『 査機関に対してした訂正を含さ (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	り明細書、請求の範 実施細則第607号	囲及び/又は図面も添け と と		はこの国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。			
I x 国際予備審査報告の基礎	i			
Ⅱ □ 優先権				•
田 団 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性につ	ついての国際予備審査報	<b>设告の不作成</b>	
IV 開の単一性の欠如				
V x PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI bる種の引用文献	する新規性、進歩性	又は産業上の利用可能	性についての見解、そ	れを裏付けるため
VII 国際出願の不備				•
VII 国際出願に対する意見				
				·
国際予備審査の請求事を受理した日 02.06.03		国際予備審査報告を 17.	作成した日 09.03	<del></del>
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4		特許庁審査官(権限	のある職員)	2 V 9 2 1 9

電話番号 03-3581-1101 内線

3271

Ι.	Œ	国際予備審查報	告の記	基礎		
1.	F	の国際予備領 落答するために PCT規則70.1	提出:	された差し替え用	類に基づいて作成さ 紙は、この報告書に	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	x	出願時の国際	<b>建</b>	<b>啓類</b>		•
		明細書 明細書 明細書	第一第一		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査のî請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲				出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の掛節と共に提出されたもの
		図面 図面	第二第一		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	漫の	部分 第	ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	-	上記の出願書業	順の言	語は、下記に示す	場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
	-	上記の書類は、	下記	の言語である		న <b>.</b>
		 PCT規	則48.	3(b)にいう国際公		う翻訳文の言語 とは55.3にいう翻訳文の言語
3.		_			•	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
		_		こ含まれる書面に		
		_			磁気ディスクによる	
						是出された書面による配列表
						是出された磁気ディスクによる配列表 る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
		書の提出	があっ	った		
		□ 書面によ があった		列表に記載した配	列と磁気ディスクに、	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4.		補正により、 <sup>-</sup> 明細 <del>書</del>		書類が削除された		
		請求の範囲	第 _		項	
		図面	図面	iの第	~~ <u>~</u>	-ジ/図
5	· 🗆	れるので、・	その補	正がされなかった	こ示したように、補立 さものとして作成した なければならず、本報	Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら と。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 發告に添付する。)

国際出願番号 PCT/JP03/00510

見解	
新規性(N)	請求の範囲     1-13       請求の範囲     無
進歩性(IS)	請求の範囲   1     請求の範囲   1     1   1     1   1     1   1     1   1     1   1     1   1     1   1     1   1     1   1     1   1     1   1     1   1     1   1     1   1     1   1     1   1     2   1     3   1     4   1     5   1     6   1     7   1     8   1     9   1     9   1     1   1
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲     1-13       請求の範囲     無
文献及び説明(PCT規則70.7)	
11.16 文献2:JP 2001-290	223 A (住友化学工業株式会社), 2001. 023 A (東レ株式会社), 2001. 10.
ol. 28, No. 2, p. 105-p. 113	dation Film for LCD,日東技報,October 1990,
有さない。文献1には、複屈折層 層された光学フィルムが開示され 近いことから、請求項1の(I) ては、文献3の第111頁右欄下 延伸すると満足するものにすぎず	際調査報告で引用された文献1~3により進歩性を透明フィルム(これは等方性となっている)がれている。ここで、透明フィルムのΔn(b)は0吋は文献1においても満足している。(II)につい部に記載されているように正の一軸性のフィルムで、(III)についても、通常の値にすぎない(
献2の実施例の記載等参照)。 なお、請求項 5, 6 については を組み合わせた物との間に格別の	、光学フィルムを対象としている以上、文献1~ 差異はない。
•	
•	